

# TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES ATALAR SL

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

<b>Nombre del producto</b>	Atalar
<b>No. CAS</b>	3,4Dicloroanilina : 709-98-8 Triclopyr: 55335-06-3
<b>Contenido típico</b>	Propanil Técnico 380 grs/lit -Triclopir 40gr/L-Solventes y aditivos C.S.P. 1lt
<b>Uso del material</b>	Herbicida
<b>Número ONU</b>	2903 -Plaguicida, liquido, toxico, inflamable N.O.S. 6.1-III
<b>Categoría toxicológica</b>	II-Moderadamente peligroso
<b>Distribuido por</b>	Proficol Andina B.V Sucursal Colombia Calle 1C N° 7-53 Interior Zona Franca Barranquilla- Colombia (Sur América) Teléfonos: 3799772 / 3799773 / 3799774
<b>N° Teléfono de emergencia</b>	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<b>2.1 Riesgos para la salud (agudos y crónicos)</b>	Propanil es tóxico por ingestión y levemente tóxico por absorción cutánea. Puede causar depresión del SNC. Los efectos en el SNC incluyen dolor de cabeza, vértigos, somnolencia, y confusión.
<b>2.2 Signos y síntomas de exposición</b>	Ingestión: sensación ardiente e irritación en la boca, garganta y esófago acompañada de tos, náusea y vómito. La ingestión puede causar también estupor, vértigos, somnolencia y los labios y uñas azules.
<b>2.3 Riesgos medioambientales</b>	La Inhalación puede producir irritación en la nariz y la garganta y causar somnolencia, dolor de cabeza, náusea, vértigos, estupor e inconsciencia. Al contacto con los ojos produce irritación, conjuntivitis, fobia a la luz (dolor al exponerse a la luz brillante), e incluso lesiones severas y permanentes si está salpicado el ojo. El contacto repetido puede producir resequedad y agrietamiento de la piel.

## 3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>3.1. Procedimientos de trabajo e higiene</b>	Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo. Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber.
<b>3.2. Protección de la respiración</b>	En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada Usar protección respiratoria indicada
<b>Guantes protectores</b>	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas
<b>Protección de los ojos</b>	Llevar gafas de seguridad.
<b>Otras medidas de protección</b>	Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.

## 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>4.1 Descomposición térmica</b>	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
-----------------------------------	--

4.2	<b>Descomposición peligrosa o productos secundarios</b>	En condiciones de fuego pueden generar vapores de ácido clorhídrico, ácidos orgánicos, cloroanilinas, monóxido y dióxido de carbono.
4.3.	<b>Materiales que se deben evitar</b>	Los compuestos alcalinos, ácidos y el contacto con compuestos organofosforados, carbamatos y fertilizantes
4.4	<b>Hidrólisis</b>	El propanil puede hidrolisar bajo condiciones alcalinas o ácidas a 3,4 D.C.A. y ácido propiónico.
4.5	<b>Corrosividad</b>	Ligeramente corrosivo al hierro y al carbón.
4.6	<b>Polimerización riesgosa</b>	El producto no sufre polimerización.

**5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

5.1.	<b>Procedimientos de urgencia y primeros auxilios</b>	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague inmediatamente con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica. Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica. Si el producto es ingerido de a beber 2 vasos de agua. No induzca al vómito, destilado de petróleo presente. No de nada vía oral a una persona inconsciente. Solicite atención médica.
5.2	<b>Nota al Médico</b>	Se debe suministrar tratamiento sintomático. No hay antídoto específico.
5.3	<b>Protección del personal de Primeros Auxilios</b>	Ver sección 3.

**6. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS**

6.1.	<b>Medios y procedimientos de extinción</b>	Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes. En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar fuertes chorros de manguera. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.
6.2.	<b>Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego</b>	Acido clorhídrico, gas cloro.
6.3.	<b>Riesgos extraordinarios de fuego y explosión</b>	Podría producirse Flasback (retroflamear) a lo largo de la estela de condensación. El material calentado puede formar gases inflamables o explosivos con el aire.

**7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

7.1	<b>Protección personal</b>	Úsese protección adecuada (Vea la sección 8)
7.2	<b>Medidas a tomar en caso de derrames</b>	Evacue el área del derrame. Elimine todas las fuentes de ignición. Ventile el área del derrame. <u>Pequeños derrames:</u> Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental. <u>Grandes derrames:</u> Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.